

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI			APPROVATO
				 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-220 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
Dis. PG - PMA - 201 Fg. 1 di 5			Comm.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. VALLERMOSSA - SULCIS DN 400 (16"), DP 75 bar			INDICE 0		
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

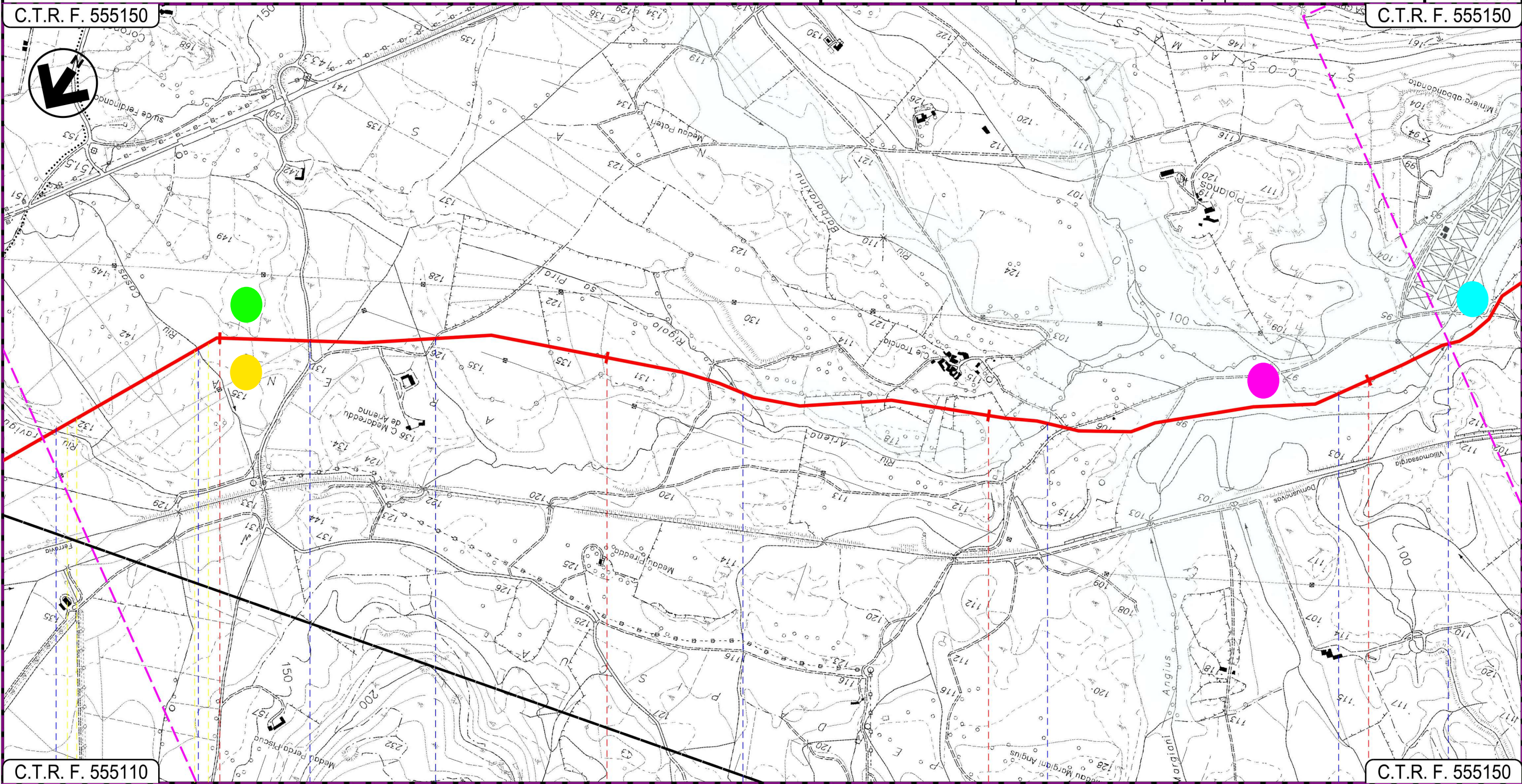
0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-220 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG - PMA - 201		
			Comm.		

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555150






C.T.R. F. 555110

C.T.R. F. 555150

30 31 32 33

CARBONIA
SUD SARDEGNA

● Riu Trivigus ● Riu Casas ● Strada Comunale ● Strada Comunale ● Rigolo sa Pira ● Riu Ariena ● Riu Ariena ● Riu Ariena ●

 15	 16	VE-VS-01	 17	FA-VS-01	AS-VS-01
		SU-VS-01			

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

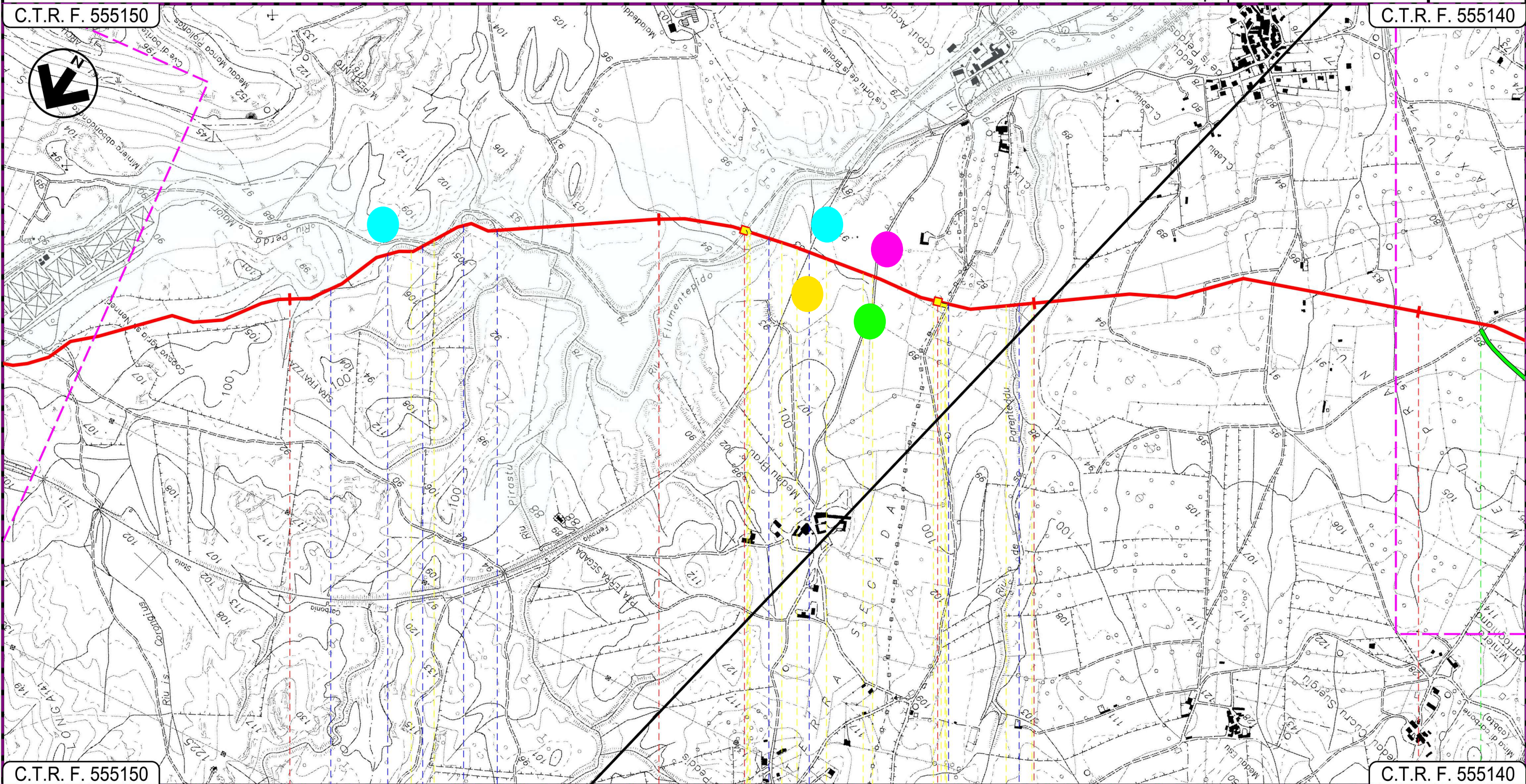
0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-220 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG - PMA - 201		
			Comm.		

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555140



C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555140

34

35

36

37

CARBONIA
SUD SARDEGNA

P.I.L. N 7

P.I.D.I. N 8

1° attr. Rio Perda Maiori 2° 3° 4° 5° attr. Rio Perda Maiori Rio Flumentepido F.S. Carbonia-Villamassargia Str. Bianca Rio de Porenteddu

AS-VS-02

18

19

AS-VS-03 FA-VS-02

SU-VS-02 VE-VS-02

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

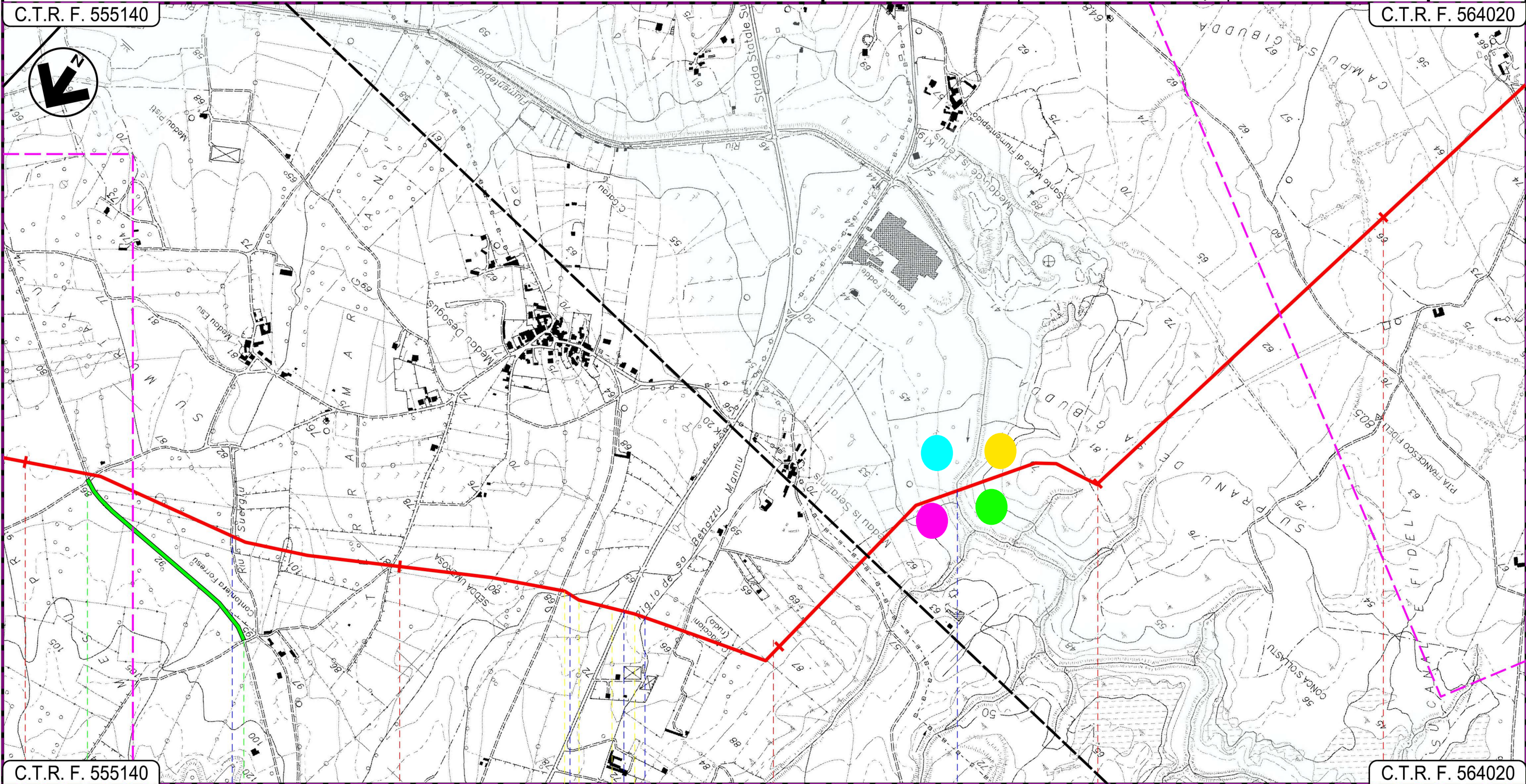
0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-220 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG - PMA - 201		
			Comm.		

Foglio
4
di 5
Scala
1:10000

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

C.T.R. F. 555140

C.T.R. F. 564020



C.T.R. F. 555140

C.T.R. F. 564020

37 38 39 40 41

CARBONIA
SUD SARDEGNA

Riu Suergiu ● Strada Comunale ● Rigolo de sa Benazzu Mannu ● S.S. N. 126 ● Rigolo de sa Benazzu Mannu ● Riu Fiumentepido



AS-VS-04 SU-VS-03
FA-VS-03 VE-VS-03

20

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVEST G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-PMA-201		
			Comm. NR/XXXX		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- Punto di ripresa fotografico e numerazione
- Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

LEGENDA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

- Monitoraggio VEGETAZIONE
- Monitoraggio SUOLO
- Monitoraggio FAUNA
- Monitoraggio ACQUE SUPERFICIALI
- Monitoraggio ACQUE SOTTERRANEE
- Monitoraggio RUMORE
- Monitoraggio ATMOSFERA

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)